



katalog

STOŁY WARSZTATOWE

Seria CORTI STONE / CORTI TOP



ARMECO®
ARREDAMENTI METALLICI
CORTI



SPIS TREŚCI

SERIA CORTI TOP str. 3 – 10

Opis	str. 3
Stół warsztatowy: ART. 202, ART. 202/C, ART. 202/L	str. 4
Stół warsztatowy: ART. 203, ART. 204, ART. 204/C	str. 5
Stół warsztatowy: ART. 204/L, ART. 205, ART. 205/C	str. 6
Stół warsztatowy: ART. 206, ART. 206/L, ART. 207	str. 7
Stół warsztatowy: ART. 207/C, ART. 208, ART. 208/L	str. 8
Stół warsztatowy: ART. 209, ART. 209/C, ART. 210	str. 9
Stół warsztatowy: ART. 210/L	str. 10

SERIA CORTI STONE str. 11 – 19

Opis	str. 11
Stół warsztatowy: ART. 214, ART. 215, ART. 215/R	str. 12
Stół warsztatowy: ART. 215/T, ART. 215/V, ART. 216	str. 13
Stół warsztatowy: ART. 216/R, ART. 216/V, ART. 217	str. 14
Stół warsztatowy: ART. 217/C, ART. 217/T, ART. 217/V	str. 15
Stół warsztatowy: ART. 218, ART. 218/C, ART. 218/2C	str. 16
Stół warsztatowy: ART. 218/M, ART. 218/V, ART. 219	str. 17
Stół warsztatowy: ART. 219/V, ART. 220, ART. 220/V	str. 18
Stół warsztatowy: ART. 221	str. 19

STOŁY WARSZTATOWE CORTI TOP

Niezwykle solidna konstrukcja, której nogi wykonane są ze stali o grubości 3 mm a pozostałe elementy mają grubość 1,5 mm. Wszystkie elementy są zespawane ze sobą tworząc wytrzymałą konstrukcję, na której montowany jest blat roboczy z 40 mm sklejki lub sklejki pokrytej stalową płytą otoczoną z trzech stron 20 mm krawężnikiem. Na wszystkich stołach warsztatowych CORTI TOP można zamontować imadła i dodatkowe nadstawki z półkami. Stoły malowane są proszkowo na standardowy kolor niebieski RAL 5010.

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów oraz połączeń spawanych wszystkich elementów nasze stoły warsztatowe z serii CORTI TOP są bardzo wytrzymałe i bez problemu przenoszą duże obciążenia co sprawia, że przeznaczone są do użytku profesjonalnego.

Stoły warsztatowe CORTI TOP konfigurowane są w bardzo zróżnicowany sposób co pozwala spełnić oczekiwania klientów z różnych branż. Stoły mogą być wyposażone w szuflady, szafki, półki oraz pojemniki na czyściwo warsztatowe. Szuflady przesuwają się na łożyskach kulkowych powlekanych nylonem z ogranicznikiem o max. obciążeniu 30 kg. Każda szuflada wyposażona jest w organizer i zamek umożliwiający zamknięcie na klucz. Szafki posiadają zamek z kluczem, natomiast dolne półki posiadają krawężniki z czterech stron zapobiegające spadaniu położonych na nich przedmiotów. Każdy stół można doposażyć w tablicę do zawieszania kluczy i narzędzi z perforowanej blachy.

Krawężnik o wysokości 20 mm otacza blat roboczy z trzech stron zapobiegając spadaniu elementów.



Blat roboczy wykonany jest z 40 mm sklejki pokrytej 1,5 mm blachą tworząc bardzo sprężysty i wytrzymały element.



Nogi w stołach roboczych CORTI TOP wykonane są z 3 mm profilu, natomiast pozostałe elementy ze stali o grubości 1,5 mm



Szuflady wyposażone są w organizery ułatwiające przechowywanie drobnych narzędzi.



Szuflady mogą być konfigurowane w pionie jak i w poziomie.



Szuflady przesuwają się na łożyskach kulkowych powlekanych nylonem. Wyposażone są w ogranicznik wysuwu.



Szuflady wyposażone są w ogranicznik wysuwu oraz zamek. Maksymalne obciążenie każdej szuflady to 30 kg.



40 mm grubości sklejka montowana jest na blatach roboczych.



Stół warsztatowy / **ART. 202**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
100 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
90 cm

Błat:
drewniany, pokryty stalową płytą

Waga:
68 kg

Maksymalne obciążenie:
700 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
1x szuflada, 1x pojemnik na czyściwo, 1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 202 / C**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
100 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
90 cm

Błat:
drewniany, pokryty stalową płytą

Waga:
76 kg

Maksymalne obciążenie:
500 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
1x szuflada, 1x pojemnik na czyściwo, 1x półka dolna, 4x kółka

Stół warsztatowy / **ART. 202 / L**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
100 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
90 cm

Błat:
drewniany

Waga:
77 kg

Maksymalne obciążenie:
700 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
1x szuflada, 1x pojemnik na czyściwo, 1x półka dolna, 1x szafka

Stół warsztatowy / **ART. 203****WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE**

Szerokość:
120 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
90 cm

Błat:
drewniany, pokryty stalową płytą

Waga:
78 kg

Maksymalne obciążenie:
700 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
1x szuflada, 1x szafka, 2x półka

Stół warsztatowy / **ART. 204****WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE**

Szerokość:
150 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
90 cm

Błat:
drewniany, pokryty stalową płytą

Waga:
101 kg

Maksymalne obciążenie:
600 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
2x szuflada, 2x pojemnik na czyściwo, 1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 204 / C****WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE**

Szerokość:
150 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
90 cm

Błat:
drewniany, pokryty stalową płytą

Waga:
112 kg

Maksymalne obciążenie:
600 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
3x szuflada, 2x pojemnik na czyściwo, 2x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 204 / L**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
150 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
90 cm

Błat:
drewniany

Waga:
100 kg

Maksymalne obciążenie:
600 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
2x szuflada, 2x pojemnik na czyściwo, 1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 205**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
200 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
90 cm

Błat:
drewniany, pokryty stalową płytą

Waga:
123 kg

Maksymalne obciążenie:
600 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
4x szuflada, 1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 205 / C**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
200 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
90 cm

Błat:
drewniany, pokryty stalową płytą

Waga:
125 kg

Maksymalne obciążenie:
800 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
3x szuflada, 2x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 206****WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE**

Szerokość:
200 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
90 cm

Blat:
drewniany, pokryty stalową płytą

Waga:
126 kg

Maksymalne obciążenie:
800 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
2x szuflada, 1x szafka, 2x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 206 / L****WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE**

Szerokość:
200 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
90 cm

Blat:
drewniany

Waga:
123 kg

Maksymalne obciążenie:
800 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
2x szuflada, 1x szafka, 2x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 207****WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE**

Szerokość:
250 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
90 cm

Blat:
drewniany, pokryty stalową płytą

Waga:
155 kg

Maksymalne obciążenie:
500 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
4x szuflada, 2x pojemnik na czyściwo, 1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 207 / C**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
250 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
90 cm

Błat:
drewniany, pokryty stalową płytą

Waga:
191 kg

Maksymalne obciążenie:
600 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
3x szuflada, 1x szafka, 2x pojemnik na czyściwo, 3x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 208**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
250 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
90 cm

Błat:
drewniany, pokryty stalową płytą

Waga:
185 kg

Maksymalne obciążenie:
600 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
2x szuflada, 1x szafka, 2x pojemnik na czyściwo, 2x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 208 / L**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
250 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
90 cm

Błat:
drewniany

Waga:
185 kg

Maksymalne obciążenie:
600 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
2x szuflada, 2x szafka, 4x półka, 2x pojemnik na czyściwo

Stół warsztatowy / **ART. 209****WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE**

Szerokość:
300 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
90 cm

Błat:
drewniany, pokryty stalową płytą

Waga:
185 kg

Maksymalne obciążenie:
500 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
6x szuflada, 1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 209 / C****WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE**

Szerokość:
300 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
90 cm

Błat:
drewniany, pokryty stalową płytą

Waga:
195 kg

Maksymalne obciążenie:
600 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
6x szuflada, 2x pojemnik na czyściwo, 3x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 210****WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE**

Szerokość:
300 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
90 cm

Błat:
drewniany, pokryty stalową płytą

Waga:
210 kg

Maksymalne obciążenie:
600 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
4x szuflada, 2x pojemnik na czyściwo, 1x szafka, 2x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 210 / L****WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE**

Szerokość:
300 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
90 cm

Błat:
drewniany

Waga:
230 kg

Maksymalne obciążenie:
600 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
5x szuflada, 2x pojemnik na czyściwo, 4x półka

STOŁY WARSZTATOWE CORTI STONE

Niezwykle solidna konstrukcja, której stalowa rama wykonana jest rury stalowej o przekroju kwadratowym i grubości 2 mm, pozostałe elementy mają grubość 1,5 mm. Wszystkie elementy są zespawane ze sobą tworząc wytrzymałą konstrukcję. Na której montowany jest blat roboczy z 40 mm sklejk. Na wszystkich stołach warsztatowych CORTI STONE można zamontować imadła i dodatkowe nadstawki z półkami. Stoły malowane są proszkowo na standardowy kolor niebieski RAL 5010.

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów oraz połączeń spawanych wszystkich elementów nasze stoły warsztatowe z serii CORTI STONE są bardzo wytrzymałe i bez problemu przenoszą duże obciążenia co sprawia, że przeznaczone są do użytku profesjonalnego.

Stoły warsztatowe CORTI STONE konfigurowane są w bardzo zróżnicowany sposób co pozwala spełnić oczekiwania klientów z różnych branż. Stoły mogą być wyposażone w szuflady, szafki, półki oraz pojemniki na czyściwo warsztatowe. Szuflady przesuwają się na łożyskach kulkowych powlekanych nylonem z ogranicznikiem o max. obciążeniu 30 kg każda. Każda szuflada wyposażona jest w organizer i zamek umożliwiający zamknięcie na klucz. Szafki posiadają zamek z kluczem. Każdy stół można doposażyć w tablicę do zawieszania kluczy i narzędzi z perforowanej blachy.

Noga stołu roboczego wykonana z rury stalowej o przekroju kwadratowym i grubości 2 mm.



Szuflady przesuwają się na łożyskach kulkowych powlekanych nylonem. Wyposażone są w ogranicznik wysuwu.



Szuflady mogą być konfigurowane w pionie jak i w poziomie.



Szuflady wyposażone są w ogranicznik wysuwu oraz zamek. Maksymalne obciążenie każdej szuflady to 30 kg.



Zamontowany blat drewniany o grubości 40 mm na ramie stołu warsztatowego



40 mm grubości sklejka montowana jest na blatach roboczych.



Stół warsztatowy / **ART. 214**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
60 cm

Głębokość:
75 cm

Wysokość:
88 cm

Błat:
drewniany

Waga:
35 kg

Maksymalne obciążenie:
250 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
1x szuflada

Stół warsztatowy / **ART. 215**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
100 cm

Głębokość:
75 cm

Wysokość:
88 cm

Błat:
drewniany

Waga:
54 kg

Maksymalne obciążenie:
700 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
1x szuflada, 1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 215 / R**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
100 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
87 cm

Błat:
drewniany

Waga:
45 kg

Maksymalne obciążenie:
300 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
4x gumowe kółka 160 mm (z hamulcem), 1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 215 / T****WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE**

Szerokość:
100 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
87 cm

Błat:
drewniany

Waga:
43 kg

Maksymalne obciążenie:
700 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
2x kółka, 1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 215 / V****WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE**

Szerokość:
100 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
88 cm

Błat:
drewniany

Waga:
42 kg

Maksymalne obciążenie:
700 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 216****WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE**

Szerokość:
120 cm

Głębokość:
75 cm

Wysokość:
88 cm

Błat:
drewniany

Waga:
73 kg

Maksymalne obciążenie:
700 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
1x szuflada, 1x szafka, 1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 216 / R**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
120 cm

Głębokość:
75 cm

Wysokość:
87 cm

Błat:
drewniany

Waga:
85 kg

Maksymalne obciążenie:
600 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
3x szuflada, 1x szafka, 4x kółka

Stół warsztatowy / **ART. 216 / V**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
120 cm

Głębokość:
75 cm

Wysokość:
88 cm

Błat:
drewniany

Waga:
48 kg

Maksymalne obciążenie:
700 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 217**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
150 cm

Głębokość:
75 cm

Wysokość:
88 cm

Błat:
drewniany

Waga:
72 kg

Maksymalne obciążenie:
600 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
1x szuflada, 1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 217 / C****WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE**

Szerokość:
150 cm

Głębokość:
75 cm

Wysokość:
88 cm

Błat:
drewniany

Waga:
78 kg

Maksymalne obciążenie:
600 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
2x szuflada, 1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 217 / T****WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE**

Szerokość:
150 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
88 cm

Błat:
drewniany

Waga:
65 kg

Maksymalne obciążenie:
600 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
1x szuflada

Stół warsztatowy / **ART. 217 / V****WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE**

Szerokość:
150 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
88 cm

Błat:
drewniany

Waga:
62 kg

Maksymalne obciążenie:
600 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 218**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
200 cm

Głębokość:
75 cm

Wysokość:
88 cm

Błat:
drewniany

Waga:
103 kg

Maksymalne obciążenie:
1000 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
2x szuflada, 1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 218 / C**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
200 cm

Głębokość:
75 cm

Wysokość:
88 cm

Błat:
drewniany

Waga:
112 kg

Maksymalne obciążenie:
400 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
3x szuflada, 2x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 218 / 2C**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
200 cm

Głębokość:
75 cm

Wysokość:
88 cm

Błat:
drewniany

Waga:
125 kg

Maksymalne obciążenie:
400 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
2x szuflada, 2x szafka, 3x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 218 / M****WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE**

Szerokość:
200 cm

Głębokość:
75 cm

Wysokość:
88 cm

Błat:
drewniany

Waga:
135 kg

Maksymalne obciążenie:
400 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
4x szuflada, 1x szafka, 1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 218 / V****WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE**

Szerokość:
200 cm

Głębokość:
75 cm

Wysokość:
88 cm

Błat:
drewniany

Waga:
85 kg

Maksymalne obciążenie:
1000 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 219****WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE**

Szerokość:
250 cm

Głębokość:
75 cm

Wysokość:
88 cm

Błat:
drewniany

Waga:
120 kg

Maksymalne obciążenie:
1300 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
2x szuflada, 1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 219 / V**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
250 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
88 cm

Błat:
drewniany

Waga:
100 kg

Maksymalne obciążenie:
1300 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 220**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
300 cm

Głębokość:
75 cm

Wysokość:
88 cm

Błat:
drewniany

Waga:
150 kg

Maksymalne obciążenie:
1500 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
3x szuflada, 1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 220 / V**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
300 cm

Głębokość:
70 cm

Wysokość:
88 cm

Błat:
drewniany

Waga:
120 kg

Maksymalne obciążenie:
1500 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
1x półka dolna

Stół warsztatowy / **ART. 221**



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Szerokość:
160 cm

Głębokość:
75 cm

Wysokość:
88 cm

Błat:
drewniany

Waga:
128 kg

Maksymalne obciążenie:
600 kg

Elementy wchodzące w skład stołu warsztatowego:
6x szuflada, 1x półka dolna



DYSTRYBUTOR KB-INWETYCJE:

Tel. +48 782 916 166
biuro@kb-inwestycje.pl | www.kb-inwestycje.pl
Polska



ARREDAMENTI METALLICI

CORTI

PRODUCENT ARMECO:

Tel. +39 0341 240269 | armeco@armeco.it
www.armeco.it | www.armecoshop.it
Via delle Bazzone, 2 | 23851 Galbiate (LC) | Italia